

PRZEDMIAR ROBÓT
ZAGOSPODAROWANIE TERENU

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45111291-4

Roboty w zakresie zagospodarowania terenu

NAZWA INWESTYCJI: **BUDOWA BUDYNKU ADMINISTRACYJNEGO - KANCELARIA
LEŚNICTWA DRZECIN**

ADRES INWESTYCJI: dz. 37/5, obręb 001 Starków , gm. Rzepin

NAZWA INWESTORA: Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe, Nadleśnictwo
Rzepin

ADRES INWESTORA: ul. Puszczy Rzepińskiej 11, 69-110 Rzepin

BRANŻE: ZAGOSP. TERENU

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

tech. bud. Jerzy Nieznanowski

DATA OPRACOWANIA: 05-02-2025

Działy kosztorysu

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
KOSZTORYS:			
1	ZAGOSPODAROWANIE TERENU	1	28
1.1	Nawierzchnie	1	9
1.2	Dojazd do zbiornika bezodpływowego	10	15
1.3	Opaska żwirowa	16	21
1.4	Zieleń	22	25
1.5	Ogrodzenie	26	28

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Ilość/liczba	Razem
PRZEDMIAR:						
1			ZAGOSPODAROWANIE TERENU			
1.1			Nawierzchnie			
1 d.1.1	ST 1.01	KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 43 cm	m2		
			104,0 + 75,0	m2	179,000	
					RAZEM	179,000
2 d.1.1	ST 1.01	KNR-W 2-01 0203-06 0210-04	Załadowanie i wywiezieniu urobku do miejsca składowania wraz z kosztem utylizacji	m3		
			[104,0 + 75,0] * 0,43	m3	76,970	
					RAZEM	76,970
3 d.1.1	ST 1.11	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
			poz.1	m2	179,000	
					RAZEM	179,000
4 d.1.1	ST 1.11	KNR 2-31 0114-05 + KNR 2-31 0111-03	Podbudowa z kruszywa stabilizowanego cementem C1,5/2 gr.15 cm,	m2		
			poz.1	m2	179,000	
					RAZEM	179,000
5 d.1.1	ST 1.11	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
			poz.1	m2	179,000	
					RAZEM	179,000
6 d.1.1	ST 1.12	KNR 0-11 0317-07	Nawierzchnie z kostki betonowej grubości 80 mm typu ażur na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm	m2		
			104,0	m2	104,000	
					RAZEM	104,000
7 d.1.1	ST 1.12	KNR 0-11 0317-01	Nawierzchnie z kostki betonowej grubości 80 mm pełnej podsypce cementowo-piaskowej	m2		
			75,0	m2	75,000	
					RAZEM	75,000
8 d.1.1	ST 1.13	KNR 2-31 0402-03	Ława pod obrzeża betonowa zwykła	m3		
			0,05 * 47,47	m3	2,374	
					RAZEM	2,374
9 d.1.1	ST 1.13	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
			25,59 + 21,88	m	47,470	
					RAZEM	47,470
1.2			Dojazd do zbiornika bezodpływowego			

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Ilość/liczba	Razem
10	ST d.1.2	KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 30 cm	m2		
			51,0	m2	51,000	
					RAZEM	51,000
11	ST d.1.2	KNR-W 2-01 0203-06 0210-04	Załadowanie i wywiezieniu urobku do miejsca składowania wraz z kosztem utylizacji	m3		
			51,0 * 0,30	m3	15,300	
					RAZEM	15,300
12	ST d.1.2	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
			poz.10	m2	51,000	
					RAZEM	51,000
13	ST d.1.2	KNR 2-31 0114-05 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2		
			poz.10	m2	51,000	
					RAZEM	51,000
14	ST d.1.2	KNR 2-31 0105-03 0105-04	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 5 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m2		
			51,0	m2	51,000	
					RAZEM	51,000
15	B- d.1.2	KNR 9-11 0102-01	Wzmacnianie podłoża gruntowego geokratami o wysokości 5 cm. Wypełnienie ziemia urodzajna.	m2		
			51,0	m2	51,000	
					RAZEM	51,000
1.3			Opaska żwirowa			
16	ST d.1.3	KNR 2-31 0402-03	Ława pod obrzeża betonowa zwykła	m3		
			0,05 * 29,14	m3	1,457	
					RAZEM	1,457
17	ST d.1.3	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 25x6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
			29,14	m	29,140	
					RAZEM	29,140
18	ST d.1.3	KNR-W 2-18 0511-01	Podsypka piaskowa zagęszczona mechanicznie gr. 10 cm	m3		
		opaska	13,76 * 0,10	m3	1,376	
					RAZEM	1,376
19	ST d.1.3	KNR 9-07 0104-01	Wykonanie warstwy separacyjnej z geotkaniny	m2		
		opaska	31,43 * 0,70	m2	22,001	
					RAZEM	22,001

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Ilość/liczba	Razem
20 d.1.3	ST 1.12	KNR-W 2-02 1103-01 analogia	Opaska żwirowa frakcji 10-30 mm gr. 10 cm	m3		
		opaska	13,76 * 0,10	m3	1,376	
					RAZEM	1,376
21 d.1.3	ST 1.12	wycena własna	Betonowe korytka ściekowe - 50x35x14 cm w miejscach występowania rur spustowych	szt		
			4	szt	4,000	
					RAZEM	4,000
1.4			Zieleń			
22 d.1.4	ST 1.01	KNR 2-21 0110-03	Usunięcie kolidujących drzew	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
23 d.1.4	ST 1.01	KNR 2-21 0213-01 0213-02	Ręczne rozrzucenie ziemi żyznej lub kompostowej na terenie płaskim grubość warstwy 10 cm	ha		
			[418,0 - 51,0] / 10000	ha	0,037	
					RAZEM	0,037
24 d.1.4	ST 1.01	KNR 2-21 0202-01	Ręczne przekopanie gleby na terenie płaskim w gruncie kat. III nie zadarnionym	m2		
			[418,0 - 51,0]	m2	367,000	
					RAZEM	367,000
25 d.1.4	ST 1.01	KNR 2-21 0401-05	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. III z nawożeniem	m2		
			418,0	m2	418,000	
					RAZEM	418,000
1.5			Ogrodzenie			
26 d.1.5	ST 1.14	wycena własna	Ogrodzenie z paneli szer.2,5 m i wys.1,23 m wykonanych z prętów stalowych zgrzewanych oraz prefabrykowanej podwaliny betonowej wys.20 cm. Pręty ocynkowane z powłoką poliestrową, kolor grafitowy. Słupki 60 x 40 mm stalowe ocynkowane pokryte powłoką poliestrową, zakotwione w fundamencie min. 30 x 30 cm z betonu C20/25 (B25) W8.	m		
			[39,67] - [1,0]	m	38,670	
					RAZEM	38,670
27 d.1.5	ST 1.14	KNR 2-23 0402-03	Furtka systemowa o wym. 100x150 cm	szt.		
			ogrodzenie śmietnika			
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
28 d.1.5	ST 1.14	wycena własna	Brama przesuwna z napędem elektrycznym szer 450 cm	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000